[省令第8条の4の5 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の8(第8条の4の5関係)

(第1面)

			産業	廃棄物処理計画書	
長野市長	荻原	健司	様		令和6 年 6 月 30 日
				提出者	
				住 所	長野県長野市真島町真島1221番地24
				氏 名	株式会社 開渡
					代表取締役 浦上幸成
				(注	三人にあっては、名称及び代表者の氏名)
				電話番	号 026-217-1570
					基づき、産業廃棄物の減量その他
その処	理に関する	計画を作成	したので、提出	出します。	
事業場	易の名称	株式会	社 開渡		
事業場	の所在地	長野県	長野市真島町勇	真島1221番地24	
計 画	期間	令和6年	⊑4月1日 から	令和7年3月31	まで
当該事業	場において	見に行って	いる事業に関	する事項	
① 事	業の種類	06:総	合工事業		
② 事	業の規模	元請完	成工事高 :	162百万円	
3 1	É 業 員 数	40名			
④ 産 一連	業廃棄物の の処理工程	別紙	の通り」		

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

①現状

代表取締役

→ 取締役専務 (廃棄物処理総括責任者)

→ 工事・産廃部 (産業廃棄物管理担当)

1

工事現場管理責任者 (産業廃棄物管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和5年度)実績】

MISS I SC (IT III -						
産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、 発泡スチロール含む)	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下 水、建設、そ
排出量	2, 137. 00t	167.80t	680.00t	1,620.00t	6.40t	5.50t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物				
排出量	15. 60t	0.13t				

(これまでに実施した取組)

- ・過去の実績を基に産業廃棄物の種類ごとの搬出量を把握し予測する。
- ・工法の改善、分別解体による産業廃棄物搬出量の減少。
- ・産業廃棄物の適正な分別の徹底、及び混合廃棄物の減量化。
- ・協力業者への指導により分別の徹底。

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、 発泡スチロール含む)		がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)
排出量	2,000.00t	150.00t	600.00t	1,500.00t	10.00t	5.00t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物				
排出量	15. 00t	1.00t				

②計画

(今後実施する予定の取組)

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

①現状

混合物については木くず、廃プラスチック類、がれき類、ガラスくず (廃石膏ボード)、紙くず、金属くず等人力で選別し資源化物等それぞれ適正な分別の徹底。

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

②計画

これまでに実施した取組を継続すると共に、適正な分別を徹底するよう教育、指導を行っていく。

自ら行う産業	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項											
	【前年度(令和5年度)実績】											
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		(4 /		224 (3) (2)					
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物									
①現状	自ら再生利用を行った	庆 未彻	光 未初									
U511	産業廃棄物の量											
	(これまでに実施した取組)											
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片	金属くず	汚泥(上・下水、					
			t)		等)		建設、その他)					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量											
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物									
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量											
	(今後実施する予定の取組)											
	(可後美施する) 定の収組)											
自ら行う産業児	ェ 発棄物の中間処理に関する事項											
	【前年度(令和5年度)実績】						_					
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		3,		47							
	自ら中間処理により減量した	101. 20t	1. 75t	18. 60t								
	産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物									
①現状	自ら熱回収を行った	15.C. X 10.	元米 19									
	産業廃棄物の量											
	産業廃棄物の量											
	(これまでに実施した取組)											
	I m I m I											
	【目標】	木くず	廃プラスチック(廃タイ	ガラス・コンクリート・陶磁	がれき類(コンクリがら、	金属くず	汚泥(上・下水、					
	産業廃棄物の種類	18.73	ヤ、発泡スチロール含む)	器くず(石膏ボード含む)	廃アスファルト、レンガ片 等)	业/四 \ 7	建設、その他)					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量											
	自ら中間処理により減量する	100.00t	10.00t	20. 00t								
	産業廃棄物の量	石綿含有産業	水銀使用産業	20.001								
(O.≱1 :##:	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	廃棄物	廃棄物									
②計画	産 業 廃 棄 物 の 量											
	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量											
	(今後実施する予定の取組)			•	<u>. </u>							

日 り1] ノ座🤊	養廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関す	トる事項												
	【前年度(令和5年度)実績】													
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った産業廃棄物の量													
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃 棄物	水銀使用産業廃 棄物											
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 っ た 産 業 廃 棄 物 の 量													
	(これまでに実施した取組)				LL									
	【目標】	/ 1	廃プラスチック(廃タイ	ガラス・コンクリート・陶磁	がかよ新(つきわけが)	^ E / L	T 12/1 - T-1:							
	産業廃棄物の種類	木くず	脱ノラステック(廃み1 ヤ、発泡スチロール含む)	ポッス・コングリード・剛盤 器くず(石膏ボード含む)	原アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量													
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃 棄物	水銀使用産業廃 棄物											
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量													
	(今後実施する予定の取組)				l									
産業廃棄物の)処理の委託に関する事項													
	【前年度(令和5年度)実績】													
	【前年度(令和5年度)実績】 産業廃乗物の種類	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	ガラス・コンクリート・陶磁 器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、 廃アスファルト、レンガ片 等)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)							
		木 く ず 2, 137. 00t	ヤ、発泡スチロール含		廃アスファルト、レンガ片	金属 くず 6.40t								
	産業廃棄物の種類		ヤ、発泡スチロール含 む)	器くず(石膏ボード含む)	廃アスファルト、レンガ片 等)		建設、その他)							
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への		ヤ、発泡スチロール含む) 167.80t	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t		建設、その他)							
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への	2, 137. 00t	ヤ、発泡スチロール含む) 167.80t	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量処理 委託 量 再生利用業者託の量 政理 委託 量 認定熱回収業者への	2, 137. 00t 2, 035. 00t	ヤ、発泡スチロール含む) 167.80t 166.05t	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 処理 委託 量 再生利用業者への量 認定熱回収業者よの量 認定熱回収業者以外の熱回収を	2, 137. 00t 2, 035. 00t	ヤ、発泡スチロール含む) 167.80t	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 処理 委託 量 再生利用業者託へ量 認定熱回収業者に、量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託	2, 137. 00t 2, 035. 00t	ヤ、発泡スチロール含 む) 167.80t 166.05t	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 処理 委託 量 再生利用業者 系統 量 認定熱回収業者以外の熱回収を 認定熱回収業者以外の熱回収を でする。	2, 137. 00t 2, 035. 00t 石綿含有産業廃 棄物	ヤ、発泡スチロール含 む) 167.80t 166.05t 水銀使用産業廃 棄物	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優処理委託 業者託 へ量 良理 用委業者託 者託 母型 収業者以外の熱変 関定熱質収業者の型 変素 乗物の種類 全処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優処理委託量	2, 137. 00t 2, 035. 00t 石綿含有産業廃 棄物	ヤ、発泡スチロール含 む) 167.80t 166.05t 水銀使用産業廃 棄物	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者、の量の量理を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を要素を	2, 137. 00t 2, 035. 00t 石綿含有産業廃 棄物	************************************	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託 全処理委託 農処理 要型 基本 書 長少 再少 認理 財政 財政 財政 財政 財政 企業 東班 大力 大力	2, 137. 00t 2, 035. 00t 石綿含有産業廃 棄物	************************************	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							
①現状	産業廃棄物の種類 全処理委託 業 者託	2, 137. 00t 2, 035. 00t 石綿含有産業廃 棄物	************************************	器<ず(石膏ボード含む)680.00t	廃アスファルト、レンガ片 等) 1,620.00t	6. 40t	建設、その他) 5.50t							

•	\rightarrow	Land
	Н	Timi

【 口 1示 】						
産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡 スチロール含	ガラス・コンク リート・陶磁器く ず(石膏ボード	がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト、レンガ	金属くず	汚泥(上・下水、 建設、その他)
全処理委託量	1,900.00t	140.00t	580.00t	1,500.00t	10.00t	5. 00t
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量	1, 900. 00t	140. 00t	580.00t	1, 500. 00t	10.00t	5. 00t
認定熱回収業者への処理委託量						
認定熱回収業者以外の熱回収を 行う業者へ処理委託量						
産業廃棄物の種類	石綿含有産業 廃棄物	水銀使用産業 廃棄物				
全処理委託量	15. 00t	1.00t				
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量		1.00t				
認定熱回収業者への処理委託量						
認定熱回収業者以外の熱回収を 行う業者へ処理委託量						

②計画

(今後実施する予定の取組)

- ・これまでに実施した取組を継続しながら、再生利用可能な廃棄物については再利用業者へ 処理を委託し最終処理量の低減を図る。
- ・電子マニフェスト対応可能な処理業者の選定。
- ・委託先処理業者には定期的に現地確認等を必ず実施する。

※事務処理欄

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応 じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入するこ
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が12以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

					産業廃棄物の種類(実績値・計画値)									
	処理事項		木くず	廃プラスチック (廃タイヤ、発 泡スチロール含 む)	ガラス・コンク リート・陶磁器 くず(石膏ボー ド含む)	がれき類(コン クリがら、廃ア スファルト、レ ンガ片等)	金属くず	汚泥(上・ 下水、建 設、その	石綿含有 産業廃棄 物	水銀使用 産業廃棄 物			合 計	
ttt: 山	排出抑制に関する事項 前年度排出量(実績)		2, 137. 00t	167. 80t	680.00t	1,620.00t	6. 40t	5. 50t	15. 60t	0. 13t			4, 632. 43t	
排山	ነብ ነው በተ	- 眹りの尹垻	本年度排出量(計画)	2, 000. 00t	150. 00t	600.00t	1,500.00t	10. 00t	5. 00t	15. 00t	1. 00t			4, 281. 00t
自ら	行う(行った)	前年度実績											
再生	利用に	に関する事項	本年度計画(目標)											
自ら	行う	自ら行 う (行った)	前年度実績											
行行	った) 処理 する	熱回収の量	本年度計画(目標)											
に関	処理	自ら中間処理	前年度実績	101. 20t	1. 75t	18. 60t								121. 55t
事項		, る により減量 する(した)量	本年度計画(目標)	100.00t	10.00t	20. 00t								130. 00t
		行った)埋立	前年度実績											
	する事	再洋投入処分 톨項	本年度計画(目標)											
	△ <i>h</i> n 1⊞	禾 紅阜	前年度実績	2, 035. 80t	166. 05t	661.40t	1,620.00t	6. 40t	5. 50t	15. 60t	0. 13t			4, 510. 88t
	主処理	委託量	本年度計画(目標)	1, 900. 00t	140. 00t	580.00t	1,500.00t	10. 00t	5. 00t	15. 00t	1. 00t			4, 151. 00t
処理	優良		前年度実績											
の委	への	処理委託量	本年度計画(目標)											
委託	再生	 利用業者	前年度実績	2, 035. 00t	166. 05t	661. 40t	1,620.00t	6. 40t	5. 50t		0. 13t			4, 494. 48t
関	への	処理委託量	本年度計画(目標)	1, 900. 00t	140. 00t	580.00t	1,500.00t	10. 00t	5. 00t		1. 00t			4, 136. 00t
に関する事	認定		前年度実績											
事		処理委託量	本年度計画(目標)											
項		熟回収業者以外	前年度実績											
		回収を行う業者 処理委託量	本年度計画(目標)											

【記載方法】

- ・ 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績(現状)を、下段に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・ 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量を 記載してください。
- ・ 「処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。